# Planetenträger für Getriebe

5

# 10 Gebiet der Erfindung

Die Erfindung betrifft einen Planetenträger für Getriebe, insbesondere Automatik- oder Lastschaltgetriebe, in dem Planetenräder auf Bolzen gelagert sind die mit einem koaxial zur Mittelachse des Planetenträgers angeordneten Sonnenrad und einem Hohlrad im Eingriff stehen. Weiterhin ist der Planetenträger mit einem Lamellenkörper für Kupplungs- oder Bremslamellen versehen.

### Hintergrund der Erfindung

Planetengetriebe der genannten Art sind vor allem in Automatik- oder Last-schaltgetrieben in Verwendung. Sie bestehen aus einem zentralen Sonnenrad, einem konzentrisch dazu angeordneten Hohlrad und mehreren Planetenrädern, die zwischen dem Sonnen und dem Hohlrad angeordnet sind. Die Drehachsen der Planetenräder sind parallel, aber mit Achsabstand, zu denen des Sonnen-und Hohlrades ausgerichtet, wobei die Verzahnung der Planetenräder in ständigem Eingriff mit der Verzahnung des Sonnen- bzw. des Hohlrades steht. Die Planetenräder sind auf einem Planetenträger drehbar gelagert. Planetenträger, Sonnen- und Hohlrad sind zur Veränderung des Übersetzungsverhältnisses miteinander bzw. mit einem feststehenden Getriebebauteil kuppelbar, wodurch die aneinander gekuppelten Bauteile auf gleicher Drehzahl gehalten bzw. nicht drehbar fixiert werden. Die Kopplung verschiedener Bauteile wird im Allgemeinen durch Bremsen oder Lamellenkupplungen bewerkstelligt.

Es sind Planetenträger für Getriebe bekannt, die aus einem ein- oder mehrteiligen Tragflansch für die Planetenräder und einem rotationssymmetrischen topfartigen Teil bestehen. An letzterem ist üblicherweise eine Verzahnung für Kupplungs- oder Bremslamellen angebracht. Eine derartige Vorrichtung ist aus DE 195 44 197 bekannt. Danach ist der Planetenträger aus einer Lagerbasis und einem Lagerdeckel aufgebaut, die, durch Abstandssäulen getrennt, zwei parallel zueinander beabstandete Lagerebenen definieren. Die Verbindung zwischen der Lagerbasis und dem Lagerdeckel wird über an den offenen Enden der Abstandssäulen angebrachte radial nach außen weisende Flanschplatten mittels Schweißverbindung hergestellt. Dabei sind die Flanschplatten über Ringsegmente miteinander verbunden. Weiterhin wird ausgeführt, dass die Lagerbasis als Guss- oder Schmiedeteil hergestellt sein soll, was dazu führt, dass die Lagerbasis im Bereich der Abstandssäulen kostenintensiv nachbearbeitet werden muss. Weitere Nachteile dieser Lösung sind hohe Herstellungskosten von Gieß- oder Schmiedeteilen, deren hohes Gewicht und geringe Festigkeit im Bereich von Kanten.

Eine weitere Ausführung eines Planetenträgers ist in der Patentschrift DE 43 02 844 dargestellt. Hierbei handelt es sich um einen Planetenträger der aus einem Planetenträgernabenteil und einem Seitenwandbauteil besteht, die als Fließpressteil bzw. Blechpressteil ausgebildet sind. Das Seitenwandbauteil ist ein topfförmig ausgeführter Lamellenkörper, während das Planetenträgernabenteil aus einer ringförmigen Scheibe und einem rohrförmigen Ansatz besteht. Beide Bauteile sind, mit Ausnahme von Ausbuchtungen, die sich in axialer Richtung erstrecken, rotationssymmetrisch. Die Ausbuchtungen erstrecken sich vom Boden des Seitenwandbauteils in axialer Richtung nach außen und von der Scheibe des Planetenträgernabenteils axial vom ringförmigen Ansatz weg. Die Form der axialen Ausbuchtungen macht aufwändige Verfahrensschritte während des Umformungsprozesses nötig.

20

Beim Zusammenbau des Planetenträgers werden die beiden Bauteile im Bereich der Ausbuchtungen miteinander verschweißt. Dabei muß sichergestellt werden, dass sie sowohl in axialer als auch in radialer und Umfangsrichtung exakt positioniert sind. Dies erfordert enorme Genauigkeit bei der Ausbildung 5 der Ausbuchtungen und aufwändige Positionierungs- und Zentrierungsmaßnahmen bei der Herstellung der Schweißverbindung, was der wirtschaftlichen Fertigung der Planetenträger entgegensteht.

### Zusammenfassung der Erfindung

10

15

20

30

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zu Grunde, diese geschilderten Nachteile zu vermeiden und somit einen gewichtsoptimierten Planetenträger zu schaffen, dessen Einzelteile kostengünstig und mit hoher Maßgenauigkeit hergestellt und ohne aufwändige Positionierungsmaßnahmen zusammengefügt werden können.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, dass der Planetenträger für Getriebe ein Flanschteil aufweist, bestehend aus einer radial verlaufenden ersten ringförmige Scheibe, die mit einer durch axialen gebildeten Aufnahme und einem sich axial erstreckenden topfförmigen Ansatz, ausgehend von einem Innenrand der Aufnahme, versehen ist, und einem stufenartig ausgeführten Topf, bestehend aus einem ersten Hülsenabschnitt und einem zweiten Hülsenabschnitt kleineren und größeren Durchmessers, wobei diese an jeweils einem ihrer Enden über eine radial verlaufende zweite ringförmige Scheibe, axial zueinander versetzt, miteinander verbunden sind, weiterhin bestehend aus einem 25 abgewinkelten ringförmigen Ansatz am äußeren Ende des ersten Hülsenabschnittes. Der Außendurchmesser des ersten Hülsenabschnittes ist dem Innendurchmesser der Aufnahme des Flanschteils angepaßt, so dass der Topf an seinem ansatzseitigen Ende in die radiale Aufnahme des Flanschteils eingreift und von dieser in axialer Richtung teilweise übergriffen wird. Dadurch liegt der ringförmige Ansatz an der Aufnahme des Flanschteils in axialer Richtung an. Eine ringförmig umlaufenden Schweißverbindung zwischen dem ring-

förmigen Ansatz und der Aufnahme verbindet den stufenartigen Topf mit dem Flanschteil. Weiterhin sind Ausnehmungen für Planetenräder im ersten Hülsenabschnitt angebracht, durch die diese nach innen durch den Hülsenabschnitt hindurchgeführt sind und in das Sonnenrad eingreifen.

5

20

25

Oben beschriebene Anordnung ermöglicht es mit einem Minimum an Einzelteilen einen erfindungsgemäßen Planetenträger herzustellen. Durch die Ausführung des Planetenträgers aus zwei ineinander eingesetzten rotationssymmetrischen bzw. teilweise rotationssymmetrischen Komponenten, wobei der Außen-10 durchmesser des ersten Hülsenabschnittes dem Durchmesser der Aufnahme des Flanschteils angepasst ist, wird auf einfache Art und Weise die axiale Positionierung und das Zusammenfallen der Mittelachsen der beiden Komponenten sichergestellt. Die erste ringförmige Scheibe des Flanschteils und die zweite ringförmige Scheibe des stufenartig ausgeführten Topfes begrenzen einen ringförmig um den Planetenträger umlaufenden Aufnahmeraum für Planetenräder, der in radialer Richtung nach innen durch den ersten Hülsenabschnitt begrenzt wird und nach außen offen ist. Das Planetenrad greift durch Ausnehmungen im ersten Hülsenabschnitt und steht so mit dem Sonnenrad bzw. einem nicht dargestellten, koaxial dazu angeordneten Hohlrad im Eingriff. Zur Aufnahme einer An- oder Abtriebswelle ist das Flanschteil mit einem topfförmigen Ansatz versehen. Durch die Ausführung der Einzelkomponenten als rotationssymmetrische Teile entfällt die Notwendigkeit der Positionierung der Teile relativ zueinander in Umfangsrichtung, da keine ausgezeichnete Orientierung existiert. Weiterhin wird durch das passgenaue Ineinanderfassen zweier rotationssymmetrischer Teile bei Zusammenbau des Planetenträger automatisch die radiale Positionierung erreicht. Gleichzeitig bildet die Aufnahme der ersten ringförmigen Scheibe des Flanschteils einen Anschlag für den stufenartig ausgeführten Topf in axialer Richtung, wodurch die axiale Positionierung erreicht wird. Somit sind beim Zusammenbau des Planetenträger keinerlei Orientierungs- oder Positionierungsmaßnahmen zu ergreifen.

Weiterhin wird vorgeschlagen, dass der Innendurchmesser des ringförmigen Ansatzes des Topfes größer ausgeführt ist, als der Innendurchmesser der Aufnahme des Flanschteils, wodurch eine Axiallageraufnahme geschaffen wird, in der ein Axiallager angeordnet ist.

5

20

25

30

Vorteilhafterweise ist der zweite Hülsenabschnitt mit einer Verzahnung für Brems- oder Kupplungslamellen versehen.

In weiteren Ausführungsformen der Erfindung ist vorgesehen, dass das Flanschteil und/oder der stufenartig ausgeführte Topf durch spanloses Umformen eines Blechteils hergestellt werden. Vorteile dieser Ausführungsformen sind die hohe Festigkeit und das geringe Gewicht, die einfache Herstellung und die hohe Maßgenauigkeit und Qualität der Bauteile, wodurch kostspielige Nachbearbeitungen, insbesondere im Bereich der Schweißverbindung entfallen.

Weiterhin ist vorgesehen, dass fluchtende Bohrungen in der ersten ringförmigen Scheibe des Flanschteils und in der zweiten ringförmigen Scheibe des Topfes zur Aufnahme von Bolzen angeordnet sind, auf denen die Planetenräder gelagert sind.

Vorgeschlagen wird außerdem, dass die Schweißverbindung zwischen dem ringförmigen Ansatz des stufenförmig ausgebildeten Topfes und der ringförmigen Aufnahme des Flanschteils mittels eines Widerstandsschweißverfahrens hergestellt wird.

Ebenfalls denkbar ist dass die Innenfläche des rohrförmigen Ansatzes mit einer Innenkerbverzahnung versehen ist. Dies ermöglicht eine formschlüssige Verbindung des Planetenträgers mit einer Welle.

In einer weiteren Ausführung der Erfindung ist auf dem topfförmigen Ansatz des Flanschteils ein Innenring eines Freilaufs oder eines Wälzlagers angebracht.

- Die Verbindung zwischen topfförmigen Ansatz und Innenring wird vorzugsweise kraftschlüssig hergestellt. Denkbar ist allerdings auch eine formschlüssige Verbindung oder eine unterstützende Außenkerbverzahnung auf dem topfförmigen Ansatz.
- 10 Der Innenring kann sowohl massiv, als auch in Form eines, durch spanloses Umformen eines Blechteils hergestellten, Topfes mit zwei Borden ausgeführt sein.

In einer weiteren vorteilhaften Ausführung der Erfindung besteht der Innenring des Freilaufes aus einem spanlos gefertigten Topf mit zwei Borden. Dies führt zu einer signifikanten Gewichtsersparnis.

### Kurze Beschreibung der Zeichnungen

- 20 Weitere Merkmale der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung und aus den Zeichnungen, in der Ausführungsbeispiele der Erfindung vereinfacht dargestellt sind. Es zeigen:
- Figur 1 eine schematische Darstellung eines Planetengetriebes,

  25

  Figur 2 einen Längsschnitt durch einen erfindungsgemäßen Planetenträger,

  Figur 3 einen Längsschnitt durch eine zweite Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Planetenträgers.

### Ausführliche Beschreibung der Zeichnungen

Figur 1 zeigt als Beispiel für die Verwendung der erfindungsgemäßen Lehre eine schematische Darstellung eines Planetengetriebes 1, wobei mit 2 ein Planetenträger bezeichnet ist. Der Planetenträger 2 ist drehfest mit einer Welle 3 verbunden und ist außerhalb seiner Längsachse mit Planetenrädern 4 versehen. Die Drehachse der Planetenräder 4 liegt parallel zur Längsachse des Planetenträgers 2. Konzentrisch und drehbar auf dem Planetenträger 2 bzw. der Welle 3 gelagert sind ein Sonnenrad 5 und ein Hohlrad 6 angeordnet, die mit den Planetenrädern 4 in ständigem Eingriff stehen. Der Planetenträger 2 ist mit einem ersten Lamellenkörper 7 versehen. Über einen zweiten Lamellenkörper 8, der mit dem Sonnenrad 5 verbunden ist, können diese Komponenten aneinander gekuppelt werden. Mit Hilfe eines dritten Lamellenkörpers 9, der mit dem Sonnenrad 5 verbunden ist, kann dieses über einen gehäusefesten vierten Lamellenkörper 10 abgebremst werden.

Der erfindungsgemäße Planetenträger 2, der weiterhin in Figur 2 dargestellt ist, besteht aus einem einteiligen Flanschteil 11 und einem stufenartig ausgeführten, ebenfalls einteiligen Topf 12.

Das Flanschteil 11 setzt sich aus einer radial verlaufenden ersten ringförmigen Scheibe 13 und einem sich axial erstreckenden topfförmigen Ansatz 14, ausgehend vom Innenrand der ersten ringförmigen Scheibe 13, zusammen. Weiterhin ist die erste ringförmige Scheibe 13 mit einer durch axialen Versatz gebildeten zylindrischen Aufnahme 15 versehen, die sich vom Innenrand der ersten ringförmigen Scheibe 13 in radialer Richtung nach außen erstreckt. Ein Boden 16 ist am von der Aufnahme 15 abgewandten Ende des topfförmigen Ansatzes 14 ringförmig ausgebildet.

Der stufenartig ausgeführte Topf 12 besteht aus einem ersten Hülsenabschnitt 17 und einem zweiten Hülsenabschnitt 18, wobei der Durchmesser des ersten Hülsenabschnittes 17 kleiner ist als der des zweiten Hülsenabschnittes 18. Die Hülsenabschnitte 17 und 18 sind an jeweils einem Ende mittels einer zweiten ringförmigen Scheibe 19, axial zueinander versetzt, verbunden. Der zweite Hülsenabschnitt 18 ist an seinem Außenumfang mit einer Verzahnung 20 für den Eingriff von nicht dargestellten Kupplungs- oder Bremslamellen versehen. Am von der zweiten ringförmigen Scheibe 19 abgewandten Ende des ersten Hülsenabschnittes 17 ist ein radial nach innen abgewinkelter, ringförmiger An-10 satz 21 ausgebildet, wodurch die Stabilität des ersten Hülsenabschnittes 17 erhöht wird.

Der Durchmesser der Aufnahme 15 ist dem Außendurchmesser des ersten Hülsenabschnittes 17 angepaßt. Der erste Hülsenabschnitt 17 des Topfes greift mit seinem ansatzseitigen Ende in radialer Richtung bündig in die Aufnahme 15 des Flanschteils 11 ein und wird von dieser in axialer Richtung teilweise überstreckt. Gleichzeitig dient die Aufnahme 15 als Anschlag für den ringförmigen Ansatz 21. Durch die erfindungsgemäße Ausführung der zwei Komponenten des Planetenträgers wird sowohl die radiale, als auch axiale 20 Positionierung der zwei Komponenten zueinander ohne aufwändige Positionierungsmaßnahmen erreicht. Eine Positionierung in Umfangsrichtung ist auf Grund der Rotationssymmetrie der einzelnen Komponenten nicht erforderlich.

15

25

30

Zwischen dem ersten Hülsenabschnitt 17 und der Aufnahme 15 besteht eine kraftschlüssige Verbindung. Weiterhin ist eine ringförmig umlaufende Schweißverbindung 32 zwischen dem ringförmigen Ansatz 21 und der Aufnahme 15 vorgesehen, wodurch eine hohe Festigkeit der Verbindung erreicht wird und die zwei Komponenten gegen Verdrehen in Umfangsrichtung gesichert werden. Zur Herstellung der stoffschlüssigen Verbindung wird ein Widerstandsschweißverfahren, wie beispielsweise Kondensatorentladungsschweißen, vorgeschlagen.

Der Innendurchmesser D1 der Aufnahme 15 ist kleiner, als der Innendurchmesser D2 des ringförmigen Ansatzes 21, wodurch eine Axiallageraufnahme 22 gebildet wird, in der ein Axiallager 23 angebracht ist. An diesem ist ein nicht dargestelltes Sonnenrad drehbar relativ zum Planetenträger gelagert.

5

20

25

30

Die axiale Erstreckung des ersten Hülsenabschnittes 17 ist so gewählt, dass ein Aufnahmeraum 24 entsteht in dem Planetenräder 4 angeordnet sind. Der Aufnahmeraum 24 wird in axialer Richtung von der ersten 13 und zweiten ringförmigen Scheibe 19 und in radialer Richtung nach innen vom ersten Hülsen-10 abschnitt 17 begrenzt. Die ringförmigen Scheiben 13 und 19 werden nach dem Ausbilden der Schweißverbindung 32 mit zueinander fluchtenden Bohrungen 25 versehen, in denen Bolzen 26 fixiert sind. Auf den Bolzen sind Planetenräder 4 drehbar gelagert. Im Bereich der Planetenräder 4 ist der erste Hülsenabschnitt 17 mit Abflachungen versehen, in denen Ausnehmungen 27 vorgesehen sind. Diese erstrecken sich in axialer Richtung zwischen den ringförmigen Scheiben 13 und 19. Die Ausdehnung in Umfangsrichtung ist so gehalten, dass die Planetenräder 4, um die Bolzen 26 frei drehbar sind und durch die Ausnehmungen 27 greifen können. Dabei steht die Verzahnung der Planetenräder 4 mit der Verzahnung eines nicht dargestellten Hohlrades und eines ebenfalls nicht dargestellten Sonnenrades im dauerhaften Eingriff.

Sowohl das Flanschteil 11 als auch der stufenförmig ausgebildete Topf 12 sind durch spanlose Umformung aus einem Blechteil hergestellt. Mit Ausnahme der Bohrungen 25 können die einzelnen Komponenten in einem Arbeitsgang gefertigt werden. Dabei wird in jeweils einem Tiefziehprozess das Flanschteil bzw. der stufenartig ausgeführte Topf gefertigt. Anschließend wird die Schweißverbindung 32 hergestellt und danach die ringförmigen Scheiben 13 und 19 an den entsprechenden Stellen mit Bohrungen versehen. Dies erlaubt die kostengünstige Herstellung der Einzelteile bei gleichzeitiger hoher Maßgenauigkeit. Weiterhin können nachbearbeitende Schritte, insbesondere im Bereich der Schweißverbindung 32, entfallen.

Am Innenumfang des topfförmigen Ansatzes 14 ist eine Innenkerbverzahnung 28 angebracht, wodurch eine nicht dargestellte Welle formschlüssig in Wirkverbindung mit dem Planetenträger tritt. Dabei dient der ringförmige Boden 16 als Anschlag für die Welle.

5

Weiterhin ist ein Innenring 29 eines Freilaufs oder Wälzlagers zur Lagerung des Hohlrades dargestellt, der auf dem topfförmigen Ansatz 14 mittels eines Pressverbandes angebracht ist. Zusätzlich kann der Innenring mit dem topfförmigen Ansatz 14 über eine auf dem topfförmigen Ansatz 14 angebrachten Außenkerbverzahnung 30 im Wirkschluß stehen. Der Innenring ist in der in Figur 2 dargestellten Ausführungsform massiv ausgebildet.

In einer weiteren Ausführungsform der Erfindung, die in Figur 3 dargestellt ist, besteht der Innenring 31 aus einem spanlos gefertigten Topf mit zwei Borden, der ebenfalls mittels eines Pressverbandes in Verbindung mit einer auf dem topfförmigen Ansatz 14 angebrachten Außenkerbverzahnung 30 im Wirkschluß steht.

Durch die passgenaue Anordnung der zwei nahezu rotationssymmetrischen Bauteile ineinander wird erreicht, dass aufwändige Zentrierungsmaßnahmen beim Zusammenbau entfallen können. Die einzelnen Komponenten sind leicht und kostengünstig herzustellen und durch das Ausgangsmaterial in Form von Blech ist eine leichte Bauweise realisiert.

25

30

# Bezugszahlenliste

	1	Planetengethebe		30	Außenkerbverzannung
	2	Planetenträger		31	Innenring
5	3	Welle	35	32	Schweißverbindung
	4	Planetenrad			
	5	Sonnenrad		D1	Innendurchmesser
	6	Hohlrad		D2	Innendurchmesser
	7	erster Lamellenkörper			
10	8	zweiter Lamellenkörper			
	9	dritter Lamellenkörper			
	10	vierter Lamellenkörper			
	11	Flanschteil			
	12	Topf			
15	13	erste ringförmige Scheibe			
	14	topfförmiger Ansatz			
	15	Aufnahme			
	16	ringförmiger Boden			
	17	erster Hülsenabschnitt			
20	18	zweiter Hülsenabschnitt			
	19	zweite ringförmige Scheibe			
	20	Verzahnung			
	21	ringförmiger Ansatz			
	22	Axiallageraufnahme			
25	23	Axiallager			
	24	Aufnahmeraum			
	25	Bohrung			
	26	Bolzen			
	27	Ausnehmung			
30	28	Innenkerbverzahnung			
	29	Innenring			

### Patentansprüche

1. Planetenträger (2) für Getriebe

- mit einem Flanschteil (11), bestehend aus einer radial verlaufenden ersten ringförmigen Scheibe (13), die mit einer durch axialen Versatz gebildeten Aufnahme (15) und einem sich axial erstreckenden topfförmigen Ansatz (14), ausgehend von einem Innenrand der Aufnahme (15), versehen ist,
- mit einem stufenartig ausgeführten Topf (12), bestehend aus einem ersten Hülsenabschnitt (17) und einem zweiten Hülsenabschnitt (18) kleineren und größeren Durchmessers, wobei diese an jeweils einem ihrer Enden über eine radial verlaufende zweite ringförmige Scheibe (19), axial zueinander versetzt, miteinander verbunden sind, weiterhin bestehend aus einem abgewinkelten ringförmigen Ansatz (21) am äußeren Ende des ersten Hülsenabschnittes (17),
- wobei der Außendurchmesser des ersten Hülsenabschnittes (17) dem Innendurchmesser der Aufnahme (15) des Flanschteils (11) angepaßt ist, wobei der Topf (12) an seinem ansatzseitigen Ende in die radiale Aufnahme (15) des Flanschteils (11) eingreift und von dieser in axialer Richtung teilweise übergriffen wird, wodurch der ringförmige Ansatz (21) an der Aufnahme (15) des Flanschteils (11) in axialer Richtung anliegt,
  - und mit einer ringförmig umlaufenden Schweißverbindung (32) zwischen dem ringförmigen Ansatz (21) und der Aufnahme (15), sowie
- mit Ausnehmungen (27) für Planetenräder (4) im ersten Hülsenabschnitt (17), durch die diese nach innen durch den Hülsenabschnitt (17) hindurchgeführt sind und in das Sonnenrad (5) eingreifen.
- Planetenträger (2) für Getriebe nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, dass der Innendurchmesser (D1) des ringförmigen Ansatzes (21) des Topfes (12) größer ausgeführt ist, als der Innendurchmesser (D2) der Aufnahme (15) des Flanschteils (11), wodurch eine Axiallageraufnahme (22) geschaffen wird, in der ein Axiallager (23) angeordnet ist.

- 3. Planetenträger (2) für Getriebe nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, dass der zweite Hülsenabschnitt (18) mit einer Verzahnung (20) für Bremsoder Kupplungslamellen versehen ist.
- Planetenträger (2) für Getriebe nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, dass der Topf (12) durch spanloses Umformen eines Blechteils hergestellt ist.
- Planetenträger (2) für Getriebe nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet,
   dass das Flanschteil (11) durch spanloses Umformen eines Blechteils hergestellt ist.
  - 6. Planetenträger (2) für Getriebe nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, dass fluchtende Bohrungen (25) in der ersten ringförmigen Scheibe (13) des Flanschteils (11) und in der zweiten ringförmigen Scheibe (19) des Topfes (12) zur Aufnahme von Bolzen (26) angeordnet sind, auf denen die Planetenräder (4) gelagert sind.

- Planetenträger (2) für Getriebe nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet,
   dass die Schweißverbindung (32) zwischen dem ringförmigen Ansatz (21)
   des stufenförmig ausgebildeten Topfes (12) und der ringförmigen Aufnahme
   des Flanschteils mittels eines Widerstandsschweißverfahrens hergestellt
   ist.
- 25 8. Planetenträger (2) für Getriebe nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, dass die Innenfläche des topfförmigen Ansatzes (14) mit einer Innenkerbverzahnung (28) versehen ist.
- Planetenträger (2) für Getriebe nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet,
   dass auf dem topfförmigen Ansatz (14) des Flanschteils (11) ein Innenring (29,31) eines Freilaufs oder eines Wälzlager angebracht ist.

- 10. Planetenträger (2) für Getriebe nach Anspruch 9 dadurch gekennzeichnet, dass der Innenring (29,31) kraftschlüssig auf dem topfförmigen Ansatz (14) des Flanschteils (11) aufgebracht ist.
- 5 11. Planetenträger (2) für Getriebe nach Anspruch 9 dadurch gekennzeichnet, dass der Innenring (29,31) formschlüssig auf dem topfförmigen Ansatz (14) des Flanschteils (11) aufgebracht ist.
- 12. Planetenträger (2) für Getriebe nach Anspruch 10 dadurch gekennzeichnet,
   dass der topfförmigen Ansatz (14) des Flanschteils (11) mit einer Außenkerbverzahnung (30) versehen ist, auf der der Innenring (29,31) aufgebracht ist.
- 13. Planetenträger (2) für Getriebe nach Anspruch 9 dadurch gekennzeichnet,
   dass der Innenring (29) des Wälzlagers massiv ausgebildet ist.
  - 14. Planetenträger (2) für Getriebe nach Anspruch 9 dadurch gekennzeichnet, dass der Innenring (31) des Wälzlagers aus einem spanlos gefertigten Topf mit zwei Borden besteht.

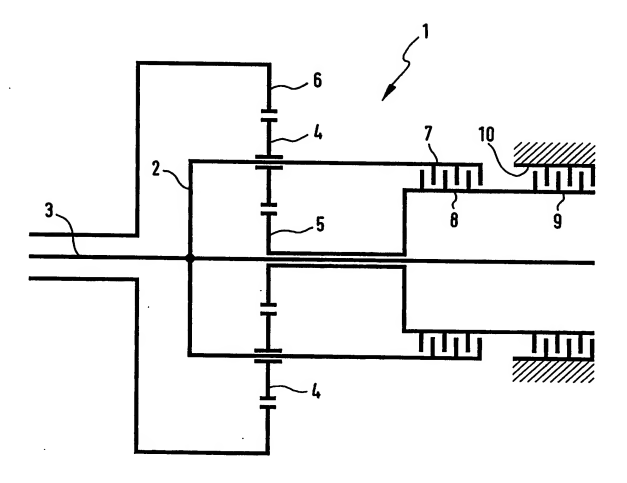


Fig. 1

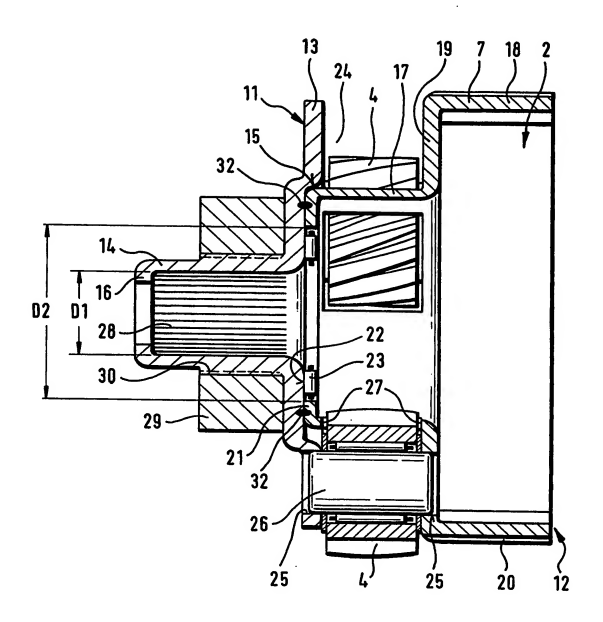


Fig. 2

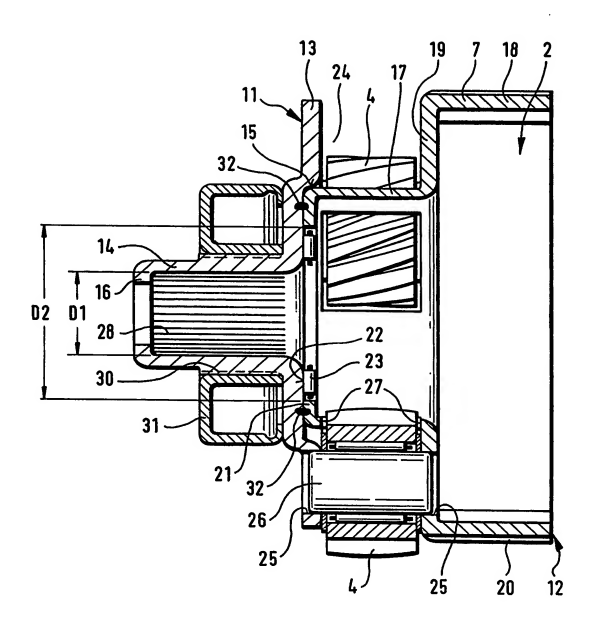


Fig. 3

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
/EP2004/007637

A. CLASSIF IPC 7	F16H57/08		
	international Patent Classification (IPC) or to both national classificati	on and IPC	
B. FIELDS			
IPC 7			
	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc		
	ata base consulted during the International search (name of data base ternal, PAJ	e and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	vant passages	Relevant to claim No.
A	DE 43 02 844 C (FORD WERKE AG) 28 July 1994 (1994-07-28) cited in the application the whole document		1
A	US 3 842 481 A (LAING J) 22 October 1974 (1974-10-22) figure 1		1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 08, 29 September 1995 (1995-09-29) -& JP 07 133848 A (AISIN AW CO LT 23 May 1995 (1995-05-23) abstract	D),	1
A	US 5 292 292 A (HEINRICH KARL ET 8 March 1994 (1994-03-08) abstract; figure 1	AL)	1
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
"A" docum	nent delining the general state of the art which is not	"T" later document published after the into or priority date and not in conflict with died to understand the principle or the	the application but
"E" earlier	date	invention  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to who do the document.	it be considered to
which cltate	nent which may throw doubts on priority claim(s) or n is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	involve an inventive step when the de "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in- document is combined with one or m	claimed invention eventive step when the
*P* docum	means nent published prior to the international filing date but than the priority date cialmed	ments, such combination being obvious in the art.  *&* document member of the same paten	ous to a person skilled
<del></del>	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
	7 October 2004	18/10/2004	
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Filjswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Van Prooijen, T	

Best Available Copy

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
EP2004/007637

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 4302844	С	28-07-1994	DE DE EP US	4302844 C1 59402566 D1 0609659 A1 5456476 A	28-07-1994 05-06-1997 10-08-1994 10-10-1995
US 3842481	Α	22-10-1974	NONE	·	
JP 07133848	Α	23-05-1995	NONE		<b></b>
US 5292292	A	08-03-1994	DE FR JP JP	4138548 C1 2684153 A1 2670952 B2 5272597 A	18-03-1993 28-05-1993 29-10-1997 19-10-1993

# Rost Available Copy

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/007637

A 141 5 5 5			
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16H57/08		
	sternationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol F16H		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov		
	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na nternal, PAJ	ame der Dalenbank und evil. verwendele S	suchbogriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit orforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 43 02 844 C (FORD WERKE AG) 28. Juli 1994 (1994-07-28) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1
А	US 3 842 481 A (LAING J) 22. Oktober 1974 (1974-10-22) Abbildung 1		1
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1995, Nr. 08, 29. September 1995 (1995-09-29) -& JP 07 133848 A (AISIN AW CO LT 23. Mai 1995 (1995-05-23) Zusammenfassung	D),	1
А	US 5 292 292 A (HEINRICH KARL ET 8. März 1994 (1994-03-08) Zusammenfassung; Abbildung 1	AL)	1
We ent	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu inehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber "E" älteres	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das ledoch erst am oder nach dem internationalen	°T° Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	l worden ist und mit der r zum Verständnis des der
"L" Veröffe schel ande soll o ausg "O" Veröff elne	eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer  iren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden  oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie  leführt)  fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,  Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	"X" Veröffentlichung von besonderer Beder kann allein aufgrund dieser Veröffentli- erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Beder kann nicht als auf erfinderischer Tätigt werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	chung nicht als neu oder auf ichtet werden utung: die beanspruchte Erfindung elt beruhend betrachtet einer oder mehreren amderen Verbindung gebracht wird und
dem	lentilichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist s Abschlusses der internationalen Recherche	diese Verbindung für einen Fachmann *& Veröffentlichung, die Mitglied derselber  Absendedatum des Internationalen Bo	Patentfamilie ist
1	7. Oktober 2004	Absendedatum des Internationalen Re	oner a latine lichts
<del></del>	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevolimächtigter Bediensteter	
	NL 2260 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Van Prooijen, T	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aldenzeichen	
T/EP2004/0076	37

	echerchenbericht ries Patentdokumen	ıt	Datum der Veröffentlichung	1	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	4302844	С	28-07-1994	DE DE EP US		D1 A1	28-07-1994 05-06-1997 10-08-1994 10-10-1995
US	3842481	Α	22-10-1974	KEINE			
JP	07133848	A	23-05-1995	KEINE			
US	5292292	A	08-03-1994	DE FR JP JP	4138548 2684153 2670952 5272597	A1 B2	18-03-1993 28-05-1993 29-10-1997 19-10-1993